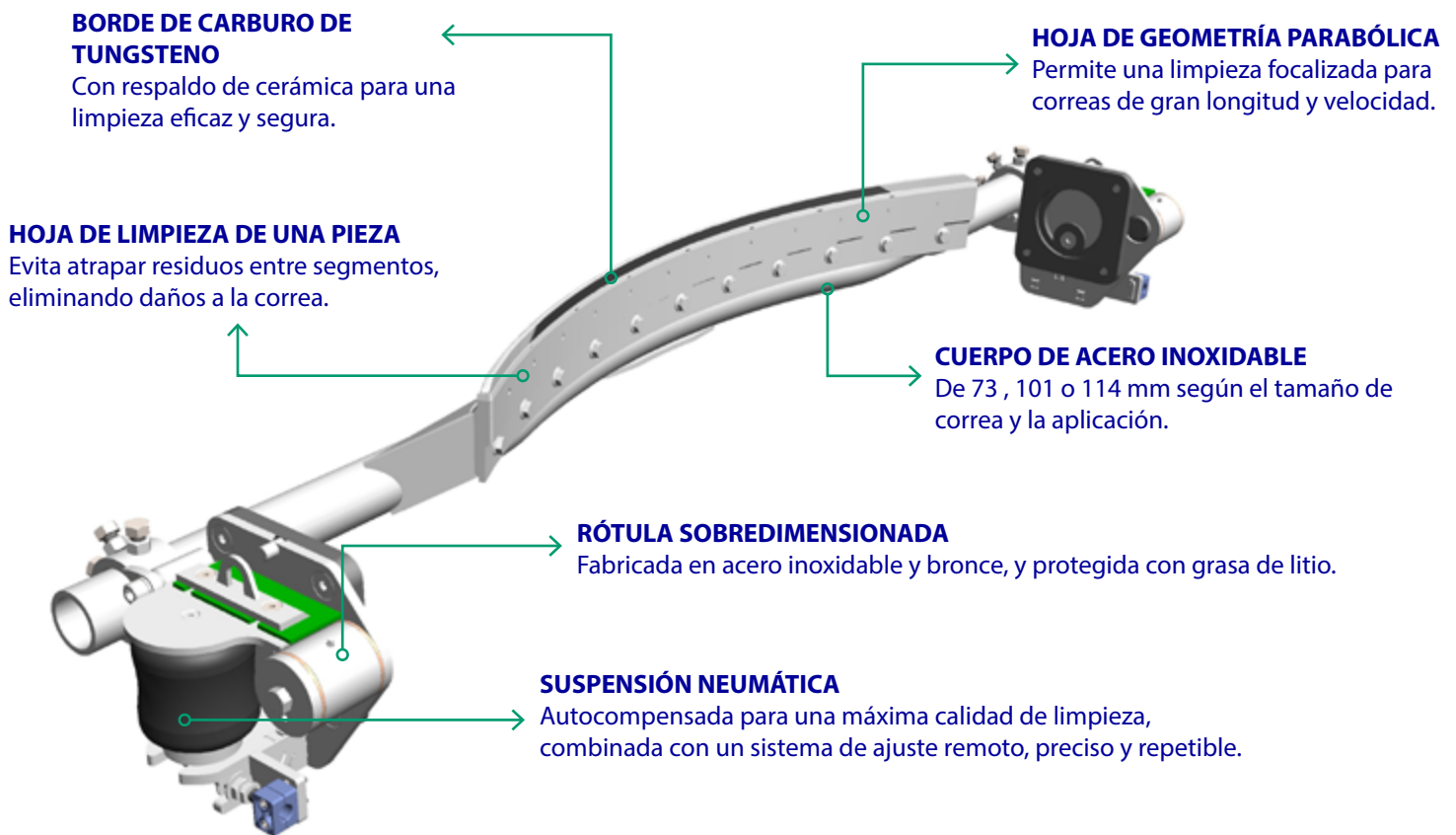




RASPADOR SECUNDARIO PARABÓLICO



El diseño innovador del **raspador secundario parabólico Tecnipak** permite realizar una limpieza final de precisión en correas muy largas o de alta velocidad. Gracias a su geometría, este raspador permite regular independientemente el apoyo central y el apoyo en los extremos mediante el giro de su cuerpo central. Con esto se consigue una limpieza focalizada, especial para correas difíciles de limpiar, que arrastran agua, o que presentan superficies cóncavas o convexas.

El **raspador secundario parabólico Tecnipak** se instala a continuación de un raspador secundario tradicional, y resuelve las situaciones de limpieza final que afectan a las correas de gran envergadura.

CARACTERÍSTICAS

- Geometría parabólica**
 Produce un cierre completo entre el raspador y la cinta, incluso cuando ésta es cóncava o convexa. Además permite focalizar la limpieza en sectores específicos de la cubierta de de la cinta.
- Suspensión Neumática**
 Se compone de dos descansos laterales que comparten el mismo circuito de aire. La fuerza de ajuste se mantiene constante contra la cinta. El ajuste del raspador es simple y, debido a que reduce a una lectura de presión, es preciso, confiable, registrable y repetible.
- Ajuste remoto**
 La unidad de ajuste se puede instalar en un lugar seguro y de tránsito habitual de personas, para realizar ajustes e inspecciones con la correa en movimiento.
- Complemento para raspador secundario recto**
 El raspador parabólico se utiliza en tándem con un raspador secundario recto, para realizar una limpieza final en correas que arrastran agua, presentan material remanente en zonas específicas, o poseen un perfil cóncavo o convexo.
- Rendimiento de limpieza sobresaliente que es seguro para la correa**
 La hoja de limpieza de una pieza evita el atrapamiento de partículas pequeñas entre segmentos, y su borde de carburo de tungsteno se mantiene afilado para ofrecer una limpieza de excelencia durante toda la vida útil de la hoja. El respaldo de cerámica que soporta el tungsteno adquiere un acabado de espejo por lo que es suave con la cubierta de la correa.

